## TERRANO R 1180X46MM 4300LM 840 II CL. BLANC 60D (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP20

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 4300

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

**SDMC:** 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: matrice lenticulaire

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Le nouveau luminaire linéaire sous forme de grille compacte avec LED et lentilles de focalisation permet une réduction extrêmement efficace de l'éblouissement (UGR de 12-19). Les luminaires Terrano se caractérisent par d'excellentes performances et de nombreux avantages. Avant tout, il est expressément conçu pour être installé sur la structure porteuse d'un plafond modulaire. L'emplacement d'installation du même luminaire peut être changé aussi rapidement. Le changement d'emplacement ne laisse aucune trace de trous de fixation. Pour des raisons pratiques et esthétiques, la lampe est équipée d'un câble d'alimentation extrêmement fin, qui s'insère entre la structure et la dalle de plafond. Le système d'éclairage orientable jusqu'à 45° est une caractéristique supplémentaire du luminaire.

#### **APPLICATION**

Terrano est un luminaire qui peut être monté directement dans les profilés de plafond modulaires et qui est idéal pour l'éclairage général, mais qui peut également être utilisé pour mettre en lumière des éléments sélectionnés d'un espace. Terrano peut être utilisé à la fois comme un élément efficace des aménagements modernes où l'éclairage joue un rôle clé et comme un complément aux espaces subtils et minimalistes.



# TERRANO R 1180X46MM 4300LM 840 II CL. BLANC 60D (29W)

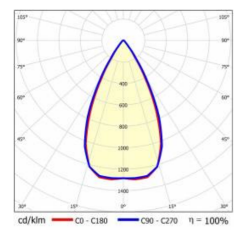
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	937774
EAN:	5905963937774
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	29
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.90
Angle d'éclairage [°]:	60
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/46/55
Degré d'étanchéité:	IP20
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1185/112/50
Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	98
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	98
Poids net [kg]:	2.300
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Type de diffusion:	symétrique
Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1190/790/935
Méthode de montage:	aux plafonds profilés en T suspendu
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	64/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 02 juin 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



